

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787112076048

10位ISBN编号：7112076048

出版时间：2006-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：赵波

页数：124

字数：198000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑设备>>

内容概要

本书系统全面的介绍了建筑设备方面的有关知识。

包括室内给水、室内排水、室内消防系统、室内给水排水施工图、室内采暖、热水和煤气供应、通风与空调、电气照明、智能建筑简介等内容。

本书适用于各类中等职业学校建筑经济管理专业的教学，也可以作为各类短期培训的教学用书。

<<建筑设备>>

书籍目录

绪论第一章 室内给水 第一节 室内给水系统的分类和组成 第二节 供水方式与选择 第三节 室内给水管道的布置 第四节 给水管材、附件及常用设备 复习思考题第二章 室内排水 第一节 室内排水系统的分类和组成 第二节 室内排水管道的布置 第三节 室内排水管材及附件 第四节 卫生器具及冲洗设备 第五节 屋面雨水排水系统 复习思考题第三章 室内消防系统 第一节 室内消火栓给水系统 第二节 自动喷水灭火系统第四章 室内给水排水施工图第五章 室内采暖 第一节 采暖系统的组成与分类 第二节 采暖系统的工作原理及形式 第三节 散热器及采暖系统主要辅助设备 第四节 室内采暖施工图 复习思考题第六章 热水和煤气供应 第一节 热水供应系统 第二节 热水管道的布置和敷设 第三节 燃气供应 第四节 室内燃气管道的布置和敷设 复习思考题第七章 通风与空调 第一节 通风系统及其分类 第二节 通风系统的主要构件和设备 第三节 空调系统及其分类 第四节 通风空调系统的消声和防振 第五节 通风与空调施工图 复习思考题第八章 电气照明 第一节 电气照明基本知识 第二节 照明电光源与照明器 第三节 照明配电系统 第四节 防雷接地与安全用电 第五节 建筑电气照明施工图 复习思考题第九章 智能建筑简介 第一节 智能建筑的概念 第二节 智能建筑的组成和功能 第三节 智能建筑的优点 第四节 我国智能化建筑的发展状况 第五节 智能化建筑发展中面临的一些问题参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>